Index of Claims

Αp	plicatio	n/Contro	l No.

10/022,729

Examiner

Andrew C. Lee

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PARK ET AL.

Art Unit

2616

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	im.	Date						_		
-016		Date								
Final	Original	12/8/06								
1	1	=						$\overline{}$		
2	2	┰	\vdash	 	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	Н
2	2	=	┝	╁	\vdash	├─				\vdash
<u> </u>		-	⊢	┢	-		-	┢	-	-
4	1 2 3 4 5	<u> </u>			⊢	ऻ—	\vdash	⊢	_	Н
5	5	=	_		<u> </u>	_	_	_		Ш
6	6 7	=			_	_	_			
2 3 4 5 6 0 7	7	-			<u> </u>	L	<u> </u>			Ш
7	8	=								
8	9	=								
9	10	=								
10	11	=							Ī —	
11	12	=		П				Г		
12	13	=	Т	Π		<u> </u>	Π		Г	П
10 11 12 13	14	=		П			Г		\vdash	
	15	-		Т						
14	16	=		Н		\vdash		t	\vdash	Н
15	17	=		\vdash			\vdash			\vdash
15	10	E	-	-		-	├-	_		\vdash
14 15 16 17	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	=	<u> </u>	-		<u> </u>	-	-	\vdash	$\vdash \vdash$
17	19	=		-			<u> </u>			Н
18 19	20	=		<u> </u>		-	<u> </u>			
19	21	=		<u> </u>			<u> </u>			Ш
20 21	22	=		<u> </u>			<u> </u>		_	Ш
21	23	=	_	_			<u> </u>		_	Щ
	24	_		_	L.		L			Ш
	25			<u></u>	L	_	<u> </u>			
	26	_				_	_	<u> </u>		
	27	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		_	
	28			_		L	L	_	$oxed{oxed}$	Щ
	28 29 30		<u> </u>		L	_	<u> </u>	L	L	Ц
	30									
	31									Ŀ
	31 32		L	L		L		Ĺ		
	33			L	L	Ĺ	Ĺ	L		
	33 34 35							L		
	35				_					
	36									
	36 37 38									
	38			Γ						
	39		-		l					П
	40									П
	41				Г		Г			М
	42						<u> </u>			М
Н	43							<u> </u>		Н
\vdash	44			\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash
\vdash	45	Н		\vdash	-	Н	\vdash	Н	_	Н
$\vdash \vdash$	46		—	H		\vdash	_	\vdash		\vdash
\vdash	47	\vdash		 	\vdash		\vdash	\vdash	-	\dashv
\vdash	48	Н		\vdash	-	\vdash	\vdash			\dashv
\vdash	49	Н	_		—	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv
$\vdash\vdash\vdash$		\vdash		 	-	H	\vdash	\vdash	H	\dashv
	50	لـــا	<u> </u>		Щ.		<u> </u>			Ш

Cla	aim				[Date	е			
	l .			Γ						
Final	Original									
-	51 52	-	┢	-		-	-	\vdash	\vdash	_
	52					_	Г		\Box	
	53	\vdash		-			-	_	_	
<u> </u>	54			-	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
-	54 55	\vdash	-	-	_	 	\vdash	\vdash	\vdash	-
 	56	-	-		 	-	-	-		
	57	-	┝		┝	├	┝	-	 	-
-	58	-	⊢			-	├	├	 	
-	59		—			-			├—	
	59		\vdash		├		├			
	60 61		\vdash				 			
	01		-			-		-	⊢	-
	62 63		Н		_	\vdash	<u> </u>		_	
	64						 	-	-	_
	64				├		 		<u> </u>	
-	65			_	-	_		_	-	
	66			-	-		 	<u> </u>	<u> </u>	
-	67	_	_	-	<u> </u>	_	<u> </u>		_	
<u> </u>	68	_			<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	
	69			_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	
	70	_			<u> </u>		<u> </u>			
<u> </u>	71				L.,		<u> </u>		_	
	72				ldash		<u> </u>			
 	73				┡		_	ļ	<u> </u>	_
-	74 75		_	-	H		-	-	-	
-	75				_		_	_	_	
	76 77	-	-	-	\vdash		-	⊢	⊢	
	78		_		-		-	-	 	
	79		i i	_	-			-		
	80		_		-			┢	—	
	81			_	-			-	_	
—	82	-	-		-			\vdash	_	
	83		-		-	-		\vdash		_
	84					-	 	Н	\vdash	
	85		H				_	 		_
	86		Н						т	
	87							Г	_	
	88							<u> </u>		
	89									
	90									
	91									
	92									
	93									
	94									
	95									
	96									
	97									
	98									
	99		Ш		\Box			L		
L	100							L		

Claim Date Tell Date 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 123 126 127	
101	
102	
102	
103	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 126 127 126 127 126 127 126 127 126 127 126 127 126 127 126 127 126 127 126 127 126 127 126 127 126 127 126 127 126 127 126 127 126 127 126 127 127 126 127 126 127 127 126 127 127 126 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	
106	_
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 126 127 126 127 126 127 127 126 127 126 127 127 126 127 127 126 127 127 128 126 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 126 127 126 127 126 127 127 126 127 126 127 127 126 127 127 126 127 127 128 126 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	_
109	_
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126	┝
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126	<u> </u>
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126	
119 120 121 122 123 124 125 126	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
119 120 121 122 123 124 125 126	L
120 121 122 123 124 125 126	
121 122 123 124 125 126 127	
122 123 124 125 126 127	H
123 124 125 126 127	
124 125 126 127	
125 126 127	
126	
127	
	
128 129 130	
129	
130	_
131 132	\vdash
133	\vdash
134	
135	
136	
137	
138	
139	Щ.
140	Ш
141	Н
142	Н
144	-
145	H
146	H
147	
148	
149	
150	